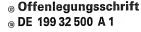


® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(6) Int. Cl.7: B 60 J 7/20 B 62 D 25/10 E 05 D 15/46

DE 19932500

DEUTSCHES

PATENT- UND MARKENAMT ② Aktenzeichen: 2 Anmeldetag: Offenlegungstag:

199 32 500.6 12. 7. 1999 1, 2, 2001

(7) Anmelder:

Webasto Vehicle Systems International GmbH, 82131 Stockdorf, DE

(14) Vertreter:

Wiese, G., Dipl.-Ing. (FH), Pat.-Anw., 82152 Planegg

(7) Erfinder:

Dintner, Thomas, 82256 Fürstenfeldbruck, DE

⑤ Entgegenhaltungen:

DE 44 45 944 C1 ĎĒ 197 56 981 A1 DE 197 14 105 A1 298 04 387 U1

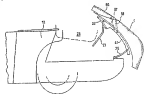
Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(9) Stauraumabdeckung für ein umwandelbares Fahrzeugdach

Bei einer Stauraumabdeckung für ein umwandelbares Fahrzeugdach mit einer schwenkbaren Heckklappe (1) an einem Fahrzeug, die wahlweise als Kofferraumdeckel um eine nahe ihrer Vorderkante angeordnete vordere Schwankachse oder als Verdeckkastenklappe um eine nane Ihrer Hinterkante angeordnete hintere Schwenkachse schwenkbar ist, ist die vordere Schwenkachse durch einen vorderen Viergelenkmechanismus (25, 27) und die hintere Schwenkachse durch einen hinteren Viergelenkmechanismus ausgebildet.

Vorzugsweise verwenden der vordere und der hintere Viergelenkmechanismus einen gemeinsamen Hebel (27), über dessen Antrieb die unterschiedlichen Öffnungszustände der Heckklappe (1) in einfacher Weise herstellbar sind. Die Stauraumabdeckung (66) ist fest oder schwenkbar an einem Hilfsrahmen (41) angeordnet (Fig. 8).



## Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Stauraumabdeckung für ein unwandelbares Pahrzengdach mit einer sehwenkharen Heckklappe, die wahtweise als Koffernaumdeckel um eine 5 nahe ihrer Vorderkante angeordnete verdere Schwenkachse oder als Verdeckkastenklappe um eine nahe ihrer Hinterkante unseendrete hinters Schwenkachse ist.

Die DE 44 45 944 C1 zeigt ein Fahrzeug mit einer Dachkonstruktion, bei der ein Dachteil und ein Rückfensterteil 10 über eine karosseriefeste Zwangssteuerung zusammengeklappt und im oberen Bereich des heckseitigen Kofferraums verstaut werden kann. Um dies zu bewerkstelligen, ist unter dem Kofferraumdeckel ein U-förmiger Hilfsrahmen vorgesehen, wobei der quer verlaufende Schenkel des U-förmigen 15 Hilfsrahmens im hintersten und untersten Endbereich des Kofferraums angeordnet ist. Die seitlichen Schenkel des Uförmigen Hilfsrahmens sind jeweils über eine siehengelenkige Scherenhubanordnung mit dem vorderen Ende des Kofferraumdeckels verbunden. Zum Beladen des Koffer- 20 raums wird der Kofferraumsleckel über die beidseitigen Scherenhubanordnungen geöffnet und geschlossen. Zum Verstauen der zusammengeklappten Dachanordnung wird der Kofferraumdeckel zusammen mit dem Hilfsrahmen um den quer verlaufenden Schenkel des U-förtnigen Hilfsrah- 25 mens über Gasdruckfedern und Hydraulikzylinder nach oben und nach hinten geschwenkt. Der Übergungsbereich zwischen Heckklappe und den hinteren Sitzen ist häufig durch eine mehrteilige Abdeckung mit einer eigenen aufwendigen Betätigungsmechanik abgedeckt, wie dies bei- 30 spielsweise aus der DE 197 14 105 A1 bekannt ist.

Diese Anordnung ist nachteilig, da sie sehr viele bewegte Teile benötigt. Weiterhin ist die Gestaltung der Abdichtung der hinteren unteren Querkante des Kofferraumdeckels gegenüber der Karosserie problematisch, da die Drehbewe- 35 gung des Koffernumdeckels beim Verstauen der Dachanordnung im Kofferraum um die im hinteren, in vertikaler Erstreckung des Kofferraumdeckels unteren Bereich angeordnete Drehachse erfolgt. Diese Schwenkbewegung kollidiert mit dieser unteren quer verlaufeuden Kofferraumdichtung, 40 Weiterhin ist die Pormstabilität einer siebengelenkigen Scherenhubanordnung bei seitlich wirkenden Kräften auf den Kofferraumdeckel nicht optimal. Um diesen systemhedingten Nachteil zu begegnen, muß daher die Scherenhubanordnung sehr robust und damit sehwergewichtig ausge- 45 legt werden. Andererseits muß bei dieser Konstruktion, nm eine hohe Funktions- und Passgenauigkeit zu erreichen, ein hoher Fertigungsaufwand betrieben werden.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Stauraumabdeckung für ein unwundelhares so Falurzeugdach mit einer schwenkbaren Heckklappe der eingangs genannten Art zu schaffen, die einfach aufgebaut ist.

Diere Aufgabe wird danch die Merkmale des Patentanspruchs I gelicht. Dedurch dat die wordere Schwenkandskeiten der der der Geschlichten der Schwenkende vorzugsweise durch einen Initerem Vergelenktnechnisten som gebilde), belich webeselweise mit einem als Stützched ausgebilden. Hilfsrahmen zusammenwirken, kann die Starraumabelskung am Hilfsrahmen sngekoppel und bei Verschwenken der Beckkiappe zur Freigabe des gesanten Stauraums gemeinsam mit diesen bewegt werken.

Durch diese Anordoung ist es möglich, einen einfachen mechanischen Aufbau zu realisieren, bei dem auch bei einem niedrigen Fertigungsaufwand eine hohe Präzision und 62 gute. Passgemanigkeit der Bautelle bewerkstelligher sind. Die Teilezahl ist gering und die Stabilität der Anordnung ist seht groß. Durch die ungeville, hei geschlossenem Stan-

raum als Hutablage wirkende Stauraumabdeckung wird auch eine ansprechende Optik erzielt.

Weitere vorteilbafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Unterunsprüchen.

In einer besonders vorteilhaften Ausführungsform is Auzrischen Karsserie und Heckführungspelenking angeordnete zweite Hebel des vorderen Vlergelenks gleichtzitigt ein Hebel des hinteren Vergelenks. Damit sind zur Ausbildung von zwei Vergelenken um noch der Hobel erforderhie, wobei das vorders Vergelenks durch einen ersten und ein weiten Hebel und des hinters Vergelenk durch den zweiten und einen ditten Hebel gebinde werden. Bis weiterer Vereit ist darin zu sehen, die durch Antrieb des zweiten Hebels soweld idte Verschwenkung um das vorders Vergelenk erfolund die Verschwenkung um das hintere Viergelenk erfol-

gen aam. Da die Anordnung von einem vorderen und einem binteren Viergelenk eine mechanische Oberbeschinnung durstellt, muß beim Verschwerken des vorderen oder des hinteren Viergelenks immer das jeweils nicht verschwenkte Viergelenke gehalten werden. In dissen Zusammehnteg ist die voerstehende Ausführungsform deshalb besonders vorseilbund, da bei dieser Anordnung entweder zum Schwenken um das vordere Viergelenk nur noch der dritte Hebel des hinteren Viergelenks oder zum Schwenken um das hintere Viergelenk nur noch der ensu Hebel des vorderen Viergelenks jeweils an einem solen zum Schwenken gelöst werden mysten weils an einem solen zuwei Gelenke gelöst werden und weilst an einem solen zuwei Gelenke gelöst werden mit den weilst an einem solen zu der Gelenke gelöst werden mit den weilst an einem solen zuwei Gelenke gelöst werden mit den weilst an einem solen zu weil Gelenke gelöst werden mit den weilst an einem solen zuwei Gelenke gelöst werden mit den weilst an einem solen zu weilst den kenne weilst an einem solen zu weilst den kenne weilst an einem solen zu weilst mehr weilst an einem solen zu weilst den kenne weilst wei

weits als omen seatest zweit Octomote gereist werden man.
In einer welteren Ausführungsform ist und vorreilihalte
Weitse zwischen dem ersten Hehel und dem dritten Heisel wis Hilfsrahmen wirkenden Stützbelet vorgeschen, der auf
einfache Weiss den jeweils ausgeklinkten bzw. gelösten ersten oder dritten Hebel willtrad der jeweiligen Werschwenkung entweder um den vorderen oder den hinleren Viergelenkmechaniswa in Position häuf.

Vorreilhaft hei dieser Anordnung ist weiterhin, daß beim gleichzeitigen Arteiteren sowohl des ersten Flebels als auch des dritten Hebels über jeweils einen vorderen Schloßmechanismus und einen binteren Schloßmechanismus ein eherkklappe, beruthend auf der mechanischen Überbestimmtbeit, in geschlossenem Zustand gehalten werden kann.

Bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung werden im folgenden unter Bezugnahme auf die beiltiegenden Zeichnungen im Detail beschrieben. Es zeigt:

Fig. 1 eine Seitenansicht eines Fahrzeughecks mit einer Heckklappe, bei der sich die Heckklappe in geschlossener Stellung befindet:

Fig. 2 eine Seitenansicht eines Fahrzeughecks mit einer Heckklappe, bei der die Heckklappe um den vorderen Viergelenkmechanismus versehwenkt ist, um den Zugang zum Kofferraum zu ermöglichen;

Fig. 3 eine Seitenansicht eines Fahrzeughecks mit einer Heckklappe, bei der die Heckklappe um den hinteren Viergelenkmechanismus verschwenkt ist, um das zusammengefaltere Verdeck zu verstauen.

Fig. 4 eine vergrößerte Detailansicht des ersten Schloßbereiches.

Nig. 5 eine vergrößerte Detailansieht des zweiten Schloßbereiches

Fig. 6-8 unterschiedliche Positionen entsprechend den Fig. 1 bis 3, in denen die Lage der Stauraumabdeckung verdeutlicht ist

Gemäß Fig. 1 bis 3 ist jeweils die Heckpartie eines Fahrzeugs in Seitenansicht dargestellt, wobei sich in der Zeichnug links das vordere Ende und in der Zeichnung rechts das hintere Ende des Fahrzeugs befinden.

Das Fahrzeug hat eine Heckklappe 1, die wahlweise als Kofferraundeckel um eine nabe ihrer Vorderkante 3 angeordnete vordere Schwenkachse 5 oder als Verdeckkastenklappe um eine nahe ihrer Hinterkante?7 angeordnete hintere Schwenkachse 9 schwenkbar ist, Als vordere Schwenkachse 5 ist ein vorderer Viergelenkmechanismus 11 zwischen der Heckklappe 1 und einer Karosserie 13 und als hintere Schwenkachse 9 ist ein hinterer Viergelenkmechanismus 15 zwischen der Karosserie 13 und der Heckklappe 1 ausgebildet. Im Bereich der Vorderkante 3 ist eine Dachkonstruktion 17. bestehend aus einem an der Oberkante der Windschutzscheibe (nicht dargestellt) befestigbaren festen Dachelement 10 19 und einem am Dachelement 19 angelenkten Heckfensterelement 21 angebracht, Diese Dachkonstruktion 17 ist benachbart zur Vorderkante 3 der Heckklappe an der Karosserie 13 angelenkt, über eine Zwangssteuerung (nicht dargestellt) zusammenfaltbar und bei um die hintere Schwenk- 15 achse 9 eingeschwenkter Heckklappe 1 im Kofferraum 23 verstaubar.

In Fig. 1 ist die Heckklappe 1 in geschlossener Stellung dargestellt. Die Heckklappe I deckt den wahlweise als Stauraum Dir Genück und/oder die zusammengefaltete Dach- 20 konstruktion 17 dienenden Kofferraum 23 ab. Der im vorderen Bereich der Heckklappe 1 angeordnete, vordere Viergelenkmechanismus 11 umfaßt einen ersten Hebel 25, der über ein erstes Gelenk 31 an der Karosserie 13 und über ein zweites Gelenk 32 an der Heckklappe 1 angelenkt ist, und einen 25 zweiten Hebel 27, der über ein drittes Gelenk 33 an der Karosserie 13 und über ein viertes Gelenk 34 an der Heckklappe 1 angelenkt ist. Das erste Gelenk 31 ist nahe dem vorderen Endhereich der Heckklappe 1 und das zweite Gelenk 32 vor und etwas oberhalb des ersten Gelenks 31 nahe 30 der Vorderkante 3 angeordnet. Das dritte Gelenk 33 ist in einem mittleren Abschnitt der Längserstreckung des Kofferraums 23 etwas unterhalb des ersten Gelenks 31 und das vierte Gelenk 34 im vorderen Endhereich der Heckklappe 1 ordnet. Der zweite Hebel 27 ist um etwa das dreifache lünger als der erste Hebel 25.

Der hintere Viergelenkmechanismus 15 besteht aus dem zweiten Hebel 27 und einem im hinteren Endbereich des Kofferraums 23 in etwa vertikal angeordneten dritten Hebel 40 29, der über ein fünftes Gelenk 35 an der Karosserie 13 und über ein sechstes Gelenk 36 an der Heckklappe 1 befestigt ist. Die Fleckklappe 1 hat im hinteren Endbereich einen sich nach unten in die Nähe eines Stoßfängers 39 erstreckenden schräg nach vorn oben geneigten Abschnitt 2. Der dritte He- 45 bel 29 erstreckt sich auf der Innenseite des Kofferraums 23 in etwa parallel und benachbart zu diesem Abschnitt 2 der Heckklappe 1, wobei das fünfte Gelenk 35 nahe der unteren Kante des vertikulen Abschnitts 2, benachbart zum Stoßfänger 39 and das sechste Gelenk 36 im hinteren oheren Be- 50 reich des Kofferraums 23 angeordnet ist.

Zwischen dem ersten Gelenk 31 und dem sechsten Gelenk 36 ist gelenkig ein Stitzhehel 41 angeordnet. Das sechste Gelenk 36 ist über einen ersten Schloßmechanismus 43 mit der Hecklappe 1 lösbar verbunden. Der erste Schloßme- 55 chanismus 43 hat konzentrisch zur Drehachse um das sechste Gelenk 36 eine drehbare Scheibe 45, die mit einem radialen Schlitz 47 versehen ist, und einen an der Heckklappe 1 angeordneten Stift 49, der, wenn die Heckklappe um den vorderen Viergelenkmechanismus 5 verschwenkt wird, in 60 den Schlitz 47 einführbar ist. Ura die Heckklappe in der in Fig. 1 dargestellten Stellung zu halten wird die Scheibe 45 verdreht, wobei die Scheibe 45 zusammen mit dem sechsten Gelenk 36 mit dem Stift 49 und damit mit der Heckklappe 1

Der erste Schloßracchanismus 43 kann denmach zwei Stellungen einnehmen, wobei in einer ersten Stellung das sechste Gelenk 36 mit der Heckklappe 1 verbunden ist und

in einer zweiten Stellung das sechste Gelenk 36 gegenüber der Heckklappe 1 gelöst ist, Befindet sich der erste Schloßmechanismus 43 in der nicht verriegelten Stellung, so wird das sechste Gelenk 36 zusammen mit der Scheibe 45 und dem dritten Hebel 29 durch den Stützhebel 41 in Position gegenüber dem Stift 49 gehalten.

Das erste Gelenk 31 ist über einen zweiten Schloßmechanismus 51 mit der Hecklappe 1 lösbar verbunden. Der zweite Schloßmechanismus 51 hat eine Riegelscheibe 53, die an einem Fortsatz des Stützhebels 41 derart angeordnet ist, daß der Drehounkt der Riegelscheibe 53 konzentrisch zur Drehachse des vierten Gelenks 34 zu liegen kommt, wenn sich die Heckklappe 1 in geschlossenem Zustand befindet. Die Riegelscheibe 53 hat einen zu ihrem Drehpunkt konzentrischen, kreisförmigen Schlitz 57. Weiterhin hat der zweite Schloßmechanismus 51 einen an der Karosserie befestigten Stift 55, der bei geschlossener Fleckklappe 1 durch eine wechselseitige Drehbewegung der Riegelscheibe 53 mit dem an der Riegelscheibe ausgebildeten kreisförmigen Schlitz 57 in und außer Eingriff bringbar ist.

Die Riegelscheibe 53 ist zusätzlich mit einem radialen Schlitz 59 versehen, der mit einem an der Hecklappe 1 als Verlängerung der Drehachse des vierten Gelenks 34 angeordneten weiteren Stift 61 durch eine wochselseitige Drehbewegung der Riegelscheibe 53 in und außer Eingriff bringhar ist

Danit kann der zweite Schloßmechanismus 51 drei Stellungen einnehmen, wohei in einer ersten Stellung das erste Gelenk 31 über den Stützhebel 41 mit der Karosserie 13 und ebenso über den Stützhebel 41 mit der Heckklappe 1 verbunden ist (Fig. 1). In einer zweiten Stellung ist das erste Gelenk 31 über den Stützhebel 41 mit der Karosserie 13 verbunden und der Stützhebel 41 ist gegenüber der Fleckklappe 1 gelöst (Fig. 2). In einer dritten Stellung ist der Stützhehel erwas oberhalb und vorderhalb des ersten Gelenks 31 angerosserie 13 gelöst und mit der Heckklappe 1 verbunden (Fig.

> Die Verriegelungsfunktion des radialen Schlitzes 59 der Riegelscheibe 53 mit dem an der Heckklappe 1 befestigten Stift 61 ist eine zusätzliche Funktion, um einerseits bei geschlossener Heckklappe 1 einen sicheren Verschluß der Heckkiappe 1 zu gewährleisten und andererseits die Position des ersten Gelenks 31 beim Verschwenken der Heckklappe 1 um den hinteren Viergelenkmechanismus 15, d. h. wenn das erste Gelenk 31 gegenüber der Karosserie 13 gelöst ist, sicher in Position zu hahen. Normalerweise genügt der Stützhebel 41, um das von der Karosserie gelöste erste Gelenk 31 in Position zu halten, da bei Verriegelung des ersten Gelenks 31 gegenüber der Karosseric 13 und des sechsten Gelenks 36 gegenüber der Fleckklappe 1 eine nicehanische Überbestimmtheit vorliegt, die die Heckklappe 1 in geschlossener Position bält.

Der hintere Viergelenkmechanismus 15 und der vordere Viergelenkmechanismus 11 teilen sich den zweiten Hehel 27, so daß, wenn die Heckklappe 1 um den hinteren Viergelenkmeehanismus 15 schwenkt, die Verbindung des ersten Hebels 25 zwischen Karosserie 13 und Heckklapne 1 gelöst werden muß oder wenn die Heckklappe 1 um den vorderen Viergelenkmechanismus 11 schwenkt, die Verbindung des dritten Hebels 29 zwischen der Karosserie 13 und Heckklappe I gelöst werden muß. Schwenkbewegungen um den hinteren oder um den vorderen Viergelenkmechanismus können bierbei jeweils durch Antreiben des zweiten Hebels 27 erfolgen. Hierdurch wird die Betätigung gegenüber bekannten Mechaniken deutlich vereinfacht, da nur ein einziger Hebel über einen einzigen Antrieb angetrieben werden muß, um die unterschiedlichen Offnungspositionen der Heckklappe zu erreichen.

Der vorstehend beschriebene Mechanismus ist sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite des Fahrzeugs im Kofferrannı oberhalb eines Radhauses 63 vorgeschen.

Nachstehend wird der Funktionsablauf beim Verschwenken der Heckklappe 1 aus der geschlossenen Position der Heckklappe 1 gemäß Fig. 1 um den vorderen Viergelenkmechanismus 11 in die geöffnete Position der Heckklappe I gemäß Fig. 2 beschrieben. Zunächst wird der erste Schloßmechanismus 43 von seiner ersten Stellung (Fig. 1), bei der das sechste Gelenk 36 mit der Heckklappe 1 verbunden ist, in 10 seine zweite Stellung (Fig. 2), bei der das sechste Gelenk 36 gegenüber der Heckklappe 1 gelöst ist, bewegt, Weiterhin wird der zweite Schloßmechanismus 51 von der ersten Stellung (Fig. 1), bei der das erste Gelenk 31 über den Stützhebel 41 mit der Karosserie 13 und ebenso über den Stützhebel 41 mit der Heckklappe 1 verbunden ist, in die zweite Stellung bewegt (Fig. 2), bei der das erste Gelenk 31 über den Stittzhebel 41 mit der Karosserie 13 verbunden ist und der Stützhebel 41 gegenüber der Heckklappe 1 gelöst ist. Dann wird der zweite Hebel 27 mittels eines elektromotorischen 20 oder hydraulischen Antrichs 65 im Uhrzeigersinn um das dritte Gelenk 33 gedreht, so daß die Heckklappe 1 um das vordere Viergelenk II in eine geöffnete Position geschwenkt wird, bei der der Kofferraum 23 von der Rückseite des Fahrzeugs zum Beladen mit Gepäck zugänglich wird. 25 3 Vorderkante Der Verschluß der Heckklappe 1 erfolgt in umgekehrter Rei-

Nachstehend wird der Funktionsablauf beim Verschwenken der Heckklappe 1 aus der geschlossenen Position der Heckklappe I gemäß Fig. 1 um den hinteren Viergelenkme- 30 chanismus 15 in die geöffnete Position der Heckklappe 1 gemäß Fig. 3 beschrieben, bei der ein Verstauen der zusammengefalteten Dachkonstruktion 17 im Kofferraum 23 möglich ist. Dabei verbleiht der erste Schloßmechanismus 43 in seiner ersten Stellung (Fig. 1), hei der das sechste Gelenk 36 35 mit der Heckklappe 1 verbunden ist. Weiterhin wird der zweite Schloßmechanismus 51 von der ersten Stellung (Fig. 1), bei der das erste Gelenk 31 über den Stützhebel 41 mit der Karosserie 13 und chenso über den Stützhebel 41 mit der Heckklappe 1 verbunden ist, in die dritte Stellung bewegt 40 32 zweites Gelenk (Fig. 3), bei der der Stützhehel 41 zusammen mit dem ersten Gelenk 31 gegenüber der Karosserie 13 gelöst und mit der Heckklappe 1 verbunden ist. Dann wird der zweite Hebel 27 mittels des Antrichs 65 im Uhrzeigersinn um das dritte Gelenk 33 gedreht, so daß die Heckklappe 1 um das hintere 45 39 Stoßfänger Viergelenk 15 in eine geöffnete Position geschwenkt wird, bei der der Kofferraum 23 als Stauraum von der Vorderseite zum Verstauen der zusammengefalteten Dachkonstruktion 17 zugänglich wird, Der Verschluß der Heckklappe 1 erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Die Drehbewegung des Antriebs 65 um den zweiten Hebel 27 sowohl um den vorderen Viergelenkmechanismus 11 als auch um den hinteren Viergelenkmechanismus 15 kann durch eine Gasdruckfeder oder ähnliches unterstützt wer-

Der als Hilfsrahmen fungierende Stützbebel 41 dient als Positioniereinrichtung für die jeweils gelöste gelenkige Endseite des ersten Hebels 25 oder des dritten Hebels 29. Ein gelöster erster oder dritter Hebel 25 bzw. 29 könnte auch beispielsweise durch eine federvorgespunnte Klemmein- 60 67 Halterung richtung während seiner Stillstandszeit in Position gehalten

Stoffkonstruktion ausgebildet sein.

Wie in den Fig. 6 bis 8 analog zu den in den Fig. 1 bis 3 dargestellten Öffnungs- bzw. Schließpositionen der Heckklappe 1 verdeutlicht ist, ist eine bei geschlossenem Fahrzeugdach als Hutablage dienende vordere Stauraumabdekkung 66 im dargestellten Ausführungsbeispiel über zwei starre Halterungen 67 bzw. 68 fest mit dem als Hilfsrahmen dienenden Stürzhebel 41 verbunden, so daß sie bei geschlossener Heekkluppe 1 (Fig. 6) oder bei als Kofferraumdeckel geöffneter Heckklappe 1 (Fig. 7) unverändert in ihrer Position verbleibt. Dagegen schwenkt die Stauraumahdeckung 66 bei freigelegtem Stauraum 23 mit dem in diesem Falle mit der Heckkluppe gekoppelten Hilfsrahmen in Form des Stützhehels 41, so daß der Stauraum 23 auch in seinera vorderen Bereich ohne zusätzliche Mechanik für die Hutablage in vollem Umfang zugänglich ist. Statt einer starren Verbindung zum Stützhehel 41 kommt alternativ auch eine schwenkbare Anlenkung der Stauraumabdeckung 66 am Stützhehel 41 in Betracht.

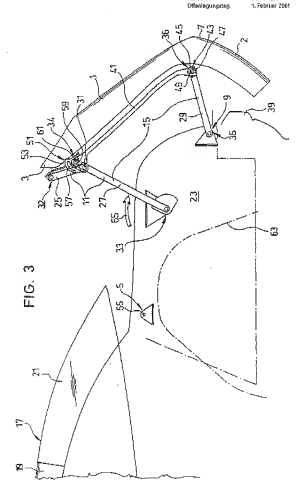
## Bezugszeichenliste

- 1 Heckklappe
- 2 vertikaler Abschnitt der Heckklappe
- 5 vordere Schwenkachse
- 7 Hinterkante 9 hintere Schwenkschse
- 11 vorderer Viergelenkmechanismus
- 13 Karosserie
- 15 hinterer Viergelenkmechanismus
- 17 Dachkonstruktion
- 19 Dachelement
- 21 Heckfensterelement
- 23 Stauraum 25 erster Hebel
- 27 zweiter Hebel
- 29 dritter Hebel 31 crstes Gelenk
- 33 drittes Gelenk
- 34 viertes Gelenk
- 35 fiinfles Gelenk
- 36 sechstes Gelenk
- 41 Stützhebel
- 43 hinterer Schloßmechanismus
- 45 drehbare Scheibe
- 47 radialer Schlitz 50 49 Stiff
- 51 vorderer Schloßmechnismus
- 53 Riegelscheibe 55 Stift
- 57 kreisförmiger Schlitz
- 55 59 radialer Schlitz
- - 61 Stift
- 63 Radhaus
- 65 Antrieb
- 66 Stauraumabdeekung
- 68 Halterung

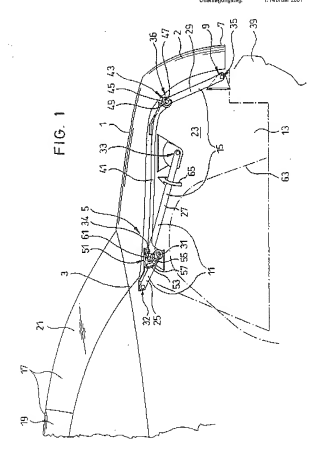
Beim vorstehenden Aufbau ist die Dachkonstruktion 17

Patentansprüche

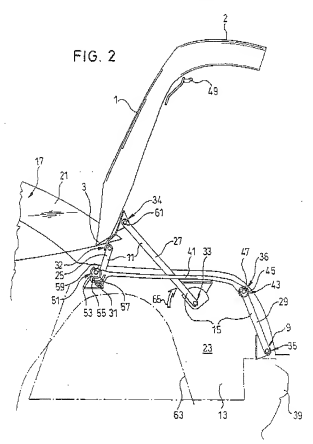
Nummer: Int. Cl.4 DE 198 32 500 A1 B 50 J 7/20 1. Februar 2001



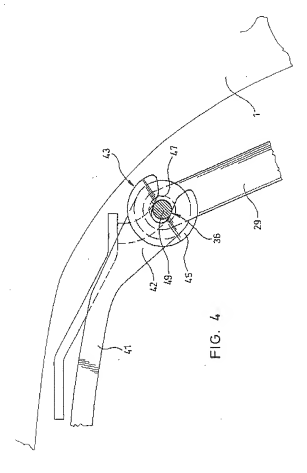
Nummer: Int. Cl./: Offenlegungsteg: DE 189 32 500 A1 8 60 J 7/20 1. Februar 2001



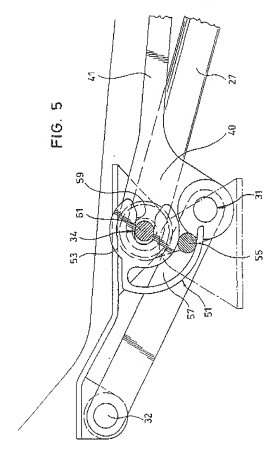
Nummer: Int. Cl.4 Offenlegungsteg: DE 199 32 500 A1 8 60 J 7/20 1, Februar 2001



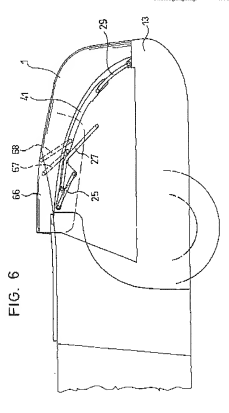
Nummer: Int; Cl.4: Offenlegungsteg: DE 198 32 500 A1 8 60 J 7/20 1. Februar 2001



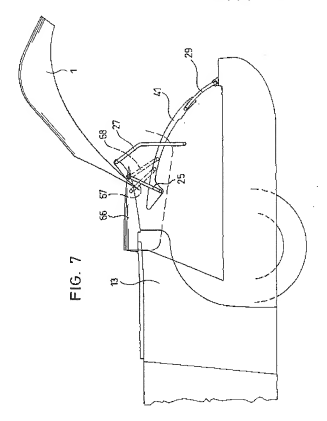
Nummer: Int. Cl./; Offenlegungsteg: DE 199 32 560 A 1 9 60 J 7/20 1. Februar 2001



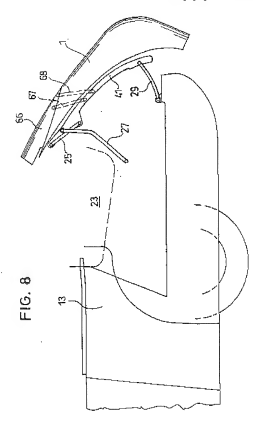
Nummer: Int. Cl.<sup>2</sup>; Offenlegungsteg: DE 198 32 566 A1 9 60 J 7/20 1. Februar 2001



Nummer: Int. Cl.4: Offenlegungsteg: DE 199 32 500 A1 9 60 J 7/20 1. Februar 2001



Nummer: Int. Cl.4 Offenlegungsteg: DE 199 32 500 A 1 B 60 J 7/20 1. Februar 2001





DESCRIPTION OF DE 19932500 AT

Description of DE19932500 Print Copy Contact Us Close

## Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical contact of the original documents sufficiently clared in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@centet@ Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived threafform.

The invention relates to a reservoir cover for a convertible vehicle roof with a pivotable tailgate, which is more pivotable alternatively as trunk lids around a close of their front edge disposed front pivot axis or as covering box flap around a close of its rear edge disposed rear piyot axis.

The DE 44 45 944 c1 shows a vehicle with a roof construction, with which a part of roofs and a back window part can be stowed away over a body-fixed forced control collapsed and in the upper portion of the tail-lateral trunk. In order to manage this, the bottom trunk lid is an u-shaped auxiliary frame provided, whereby the crosswise iongitudinal leg of the understanding frame is in the rear and lowest end region of the trunk disposed. The lateral legs of the u of formigen auxiliary frame are in each case connected over an seven-articulated sheared stroke arrangement with the front end of the trunk lid. The loaded one of the trunk lid. The longitudinal leg of the unshaped auxiliary frame becomes to the rear photode or the crosswise longitudinal leg of the unshaped auxiliary frame over gas-filled supports and hydratic cylinders upward and. The transition area between tailgate and the rear sest is fraquent covered by a multipart cover with how exceeding constants.

This arrangement is adverse, there it a great many moved parts required. Further the design of the seal of the rear lower transverse edge of the trunk lid is opposite the body problematic, there the rotary movement of the trunk lid when stowing the roof arrangement away in the trunk around in rear axis of rotation made disposed in vertical extension of the trunk lid by bottom protrion. This pivoting movement collides with this lower crosswise longitudinal trunk seel. Further trunk lid. In order to meet this system-dependent drawback, therefore the sheared stroke arrangement must become very rotunk lid. In order to meet this system-dependent drawback, therefore the sheared stroke arrangement must become very rotunk and thus heavy-weightly designed. On the other hand must with this construction, in order to reach, an high manufacturing expenditure operated become an high function and register accuracy.

The instant invention is the basis the object to create a reservoir cover for a convertible vehicle roof with a pivotable talligate that initially mentioned type which is simple constructed.

This object becomes 1 disengaged by the features of the claim. Because the front pilvot axis (preferably obperant) point mechanism formed) and the rear pilvot axis (preferably a rear four-joint mechanism formed) and the rear pilvot axis (preferably a rear four-joint mechanism formed) and the rear pilvot axis (preferably by a rear four-joint mechanism formed) and when swivelling frame coupled and when swivelling the taligate and become the release of the entire reservoir common with this moved.

By this arrangement it is possible to realize a simple mechanical construction with which also with a low manufacturing expenditure an high precision and a good register accuracy of the components are managable. The partial number is small and the stability of the arrangement is very large. By the undivided reservoir cover acting with closed reservoir as hat rack also responsive optics become achieved.

Other advantageous embodiments result from the Unteransprüchen.

In a particularly favourable embodiment is the disposed second levers of the front four-joint articulated between body and tailgate a simultaneous lever of the rear four-joint. Thus only three levers are required to the formation of two four-joints, whereby the front four-joint formed by first and the second lever and the rear four-joint become by second and a third lever. An other advantage is to be seen in the fact that via drive of the second lever both the turning around the front four-joint and the turning can take place around the rear four-joint.

Since the arrangement of a front and a rear four-joint represents a mechanical over regulation, must when swivelling the front or the rear four-joint always the not in each case pivoted four-joint held become. In this connection the front going embodiment is therefore particularly favourable, since with this arrangement either swivelling around the front four-joint only the third lever of the rear four-joint must become or swivelling around the rear four-joint only the first lever of the front four-joint in each case at one of its two joints disengaged.

In an other embodiment provided is, that in a simple manner released in each case and/or on advantageous manner between the first lever and the third lever in as auxiliary frame acting support lever, solved first or third lever during the respective turning either around the front or the rear four-joint mechanism in position holds.

Favourably with this arrangement it is further that based on the mechanical over certainty, can become in closed condition held, when simultaneous locking both the first lever and the third lever over in each case a front lock mechanism and a rear lock mechanism the tailcate.

Prefered embodiments of the invention become in the following bottom reference described on the accompanying designs in the detail. It shows:

Fig. 1 a side view of a rear of the vehicle with a tailquie, with which the tailgute is in closed position;

Fig. 2 a side view of a rear of the vehicle with a tallgate, pivoted with which the tallgate is around the front four-joint mechanism. In order to make the entrance possible to the trunk;

Fig. 3 a side view of a rear of the vehicle with a taligate, covers the folded with which the taligate is around the rear fourioint mechanism plyoted, in order to stow away.

Fig. 4 an enlarged detail view of the first lock range,

Fig. 5 an enlarged detail view of the second lock range,

Fig. 6-8 different positions the corresponding Fig. 1 to 3, in which the layer of the reservoir cover is clarified.

In accordance with Fig. 1 to 3 is in each case the Heckpartie of a vehicle in side view shown, whereby in the drawing on the left of the front end and in the drawing on the right of the rear end of the vehicle are.

The vehicle has a taligate 1, which is more pivotable alternatively as trunk lids around a close of their front edge 3 disposed front pivot axis 5 or accovering box flap around a close of its rear edge 7 disposed rear pivot axis 9. As front pivot axis 5 a front four-joint mechanism is 11 between the taligate 1 and a body 13 and as rear pivot axis 9. As front pivot axis 9. As front four-joint mechanism 15 between the body 13 and the taligate 1 and a body 13 and as rear pivot axis 9 is a rear four-joint mechanism 15 between the body 13 and the taligate 1 formed. In the region of the front edge 3 a roof construction 17, axisting from a fixed roof member 19 fastanable at the top edge of the windshield (not shown) and a rear window element linged at the roof member 19 is 21 mounted. This roof construction 13 adjacent to the front edge 3 of the taligate at the body 13 hinged over a forced control (not shown) collapsible and taligate 1 swung with around the rear pivot axis 9 in the trunk 23 stow aweyable.

In Fig. 1 is the tallgate 1 in closed position shown. The tallgate 1 takes that off alternatively as reservoir you luggage and/or the folded root construction 17 serving trunk 23. In the font portion of the tallgate 1 disposed, front four-joint machanism 11 covers a first lever 25, which are over a first joint 31 at the body 13 and over a second joint 32 at the tallgate 1 hinged, and a second lever 27, which are over a third joint 33 at the body 13 and over a fourth joint 34 at that tallgate 1 hinged. The first joint 31 is near the front end region of the tallgate 1 and the second joint 32 before and something above the first joint 31 close of the front endego 3 disposed. The third joint 33 is in a central portion of the longitudinal extent of the trunk 23 something below the first joint 31 and the fourth joint 34 in the front end region of the tallgate 1 somewhat up and the front-half first joint 31 disposed. The second lever 27 is around approximately triple prolonged as the first lever 25.

The rear four-joint mechanism 15 consists 23 in vertical disposed third lever 29, which is over a fifth joint 35 at the body 13 and over a stith joint 36 at the taligate 1 fixed of the second lever 27 and one in the rear and portion of the trunk. The taligate 1 has itself downward an oblique forward above inclined portion 2 extending into the vicinity of a bumper 39 in the rear and portion. The third lever 29 extended kself on the Inside of the trunk 23 in parallel and adjacent to this portion 2 of the taligate 1, whereby the fifth joint is 35 close of the bottom edge of the vertical portion 2, adjacent to the bumper 39 and the sixth joint 36 in the rear upper portion or the trunk 23 disposed.

Between the first joint 31 and the skth joint 36 an articulated support lever is 41 disposed. The sixth joint 36 is over a first lock mechanism 43 with tail-laps 1 releaseble connected. The first lock mechanism 43 which tail-laps 1 releaseble connected. The first lock mechanism 43 which such that is a state of the sixth si

The first lock mechanism 43 can therefore take two positions, whereby in a first position the sixth joint 35 with the tallqate is 1 connected and is in a second position the skth joint 36 opposite the tallqate 1 disenageds. If the first lock mechanism 43 is in the not locked position, then the skth joint becomes 36 together with the pane 45 and the third lever 29 by the support lever 41 in position opposite the pin 49 held.

The first joint 31 is over a second lock mechanism 51 with tail-laps 1 releasable connected. The second lock mechanism 51 has a latch plated alds 53, which is 41 in such a manner disposed at an extension of the support laver that the fulcrum of the latch plate disk 53 concentric comes to lie to the axis of rotation of the fourth joint 34, if the tailgate 1 is in closed condition. The latch plate disk 53 shas, a circular sict 55 concentric to their fulcrum. Further the second lock mechanism 51 has a pin 55 fixed at the body, which is bringable with closed tailgate 1 by a mutual rotary movement of the latch plate disk 53 with the directural sict 57 formed at the latch plate disk 53 with the directural sict 57 formed at the latch plate disk 53 with the directural sict 57 formed at the latch plate disk.

The latch plate disk 53 is provided additional with a radial slot 59, which tail-laps with to 1 other pin 61 disposed as extension of the axis of rotation of the fourth joint 34 by a mutual rotary movement of the latch plate disk 53 into and except engagement is bringable.

Thus the second lock mechanism can take 51 three positions, whereby in a first position the first joint is 31 over the support lever 41 with the bady 13 and likewise over the support lever 41 with the talgate 1 connected (Fig. 1). In a second position the first joint is 31 over the support lever 41 with the body 13 connected and this support levers 41 is 1 disengaged opposite the talgate (Fig. 2). In a third position the support lever 41 is 1 connected together with the first joint 31 opposite the body 13 disengaged and with the talgate (Fig. 3).

The bolting device function of the radial slot 59 of the latch plate disk 53 with the pin 61 fixed at the taligate 1 is an additional function to ensure over on the one hand with closed taligate 1 as afe closure of the taligate 1 and on the other hand the position of the first joint 31 when swivelling the taligate 1 around the rear four-joint mechanism 15, D. h. if the first joint is 31.13 disengaged opposite the body to keep safer in position. Normally the support lever 41 is sufficient, in order to hold the first joint 31 in position, solved from the body, since with latch of the first joint 31 opposite the body 13 and the sixth joint 36 opposite the taligate 1 a mechanical over certainty is present, which holds the taligate 1 in closed nostillon.

Rear four-joint mechanism 15 and front four-joint mechanism 11 divide itself second levers 27, so that, if the tailgate 1 swivels the connection of the first lever 25 between body 13 around the rear four-joint mechanism 15, and tallgate 1 disengaged must become or if the tailgate swivels 1 around the front four-joint mechanism 11, the connection of the third lever 29 between the body 13 must become and tailgate 1 disengaged. Pivoting movements around the rear or around the front four-joint mechanism can take place here in each case via propelling the second lever 27. Thereby the operation becomes significant simplified opposite known mechanisms, since only a single lever must become driven over a single drive, in order to reach the different opening positions of the tailgate.

The foregoing described mechanism is both on the right and 63 provided on the left side of the vehicle in the trunk above a wheel housing.

Appended one becomes the sequence of functions when swivelling the tailgate 1 from the closed position of the tailgate 1 in accordance with Fig. 1 around the front four-joint mechanism 11 into the opened position of the tailgate 1 in accordance with Fig. 2 described. First the first lock mechanism becomes 43 of its first position (Fig. 1), is 1 connected with which the sixth joint 36 with the tailgate, Into its second position (Fig. 2), 1 disengaged with which the sixth joint 36 is opposite the tailgate, moved. Further the second lock mechanism becomes 51 of the first position (Fig. 1), with which the first joint is 31 over the support lever 41 with the body 13 and likewise over the support lever 41 with the tailgate 1 connected, into the second position moved (Fig. 2), 13 connected with which the first joint is 31 over the support lever 41 with the body and which is support lever 41 opposite the tailgate 1 disengaged. Then will the second lever 27 by means of an electromotive or an hydraulic drive 65 in the clockwise direction around the third joint 33 rotated, so that the tailgate becomes 1 around the front four-joint 11 into an opened position pivoted, with which the trunk 23 of the rear side of the vehicle the loaded one with luggage accessible becomes. The closure of the tailgate 1 made in reverse order.

Appended one becomes the sequence of functions when swivelling the tallgate 1 from the closed position of the tailgate 1 in accordance with Fig. 1 around the rear four-joint mechanism 15 into the opened position of the tailgate 1 in accordance with Fig. 3 described, 23 possible with which stowing of the folded roof construction away is 17 in the trunk. The first lock mechanism 43 remains in its first position (Fig. 1), is 1 connected with which the sixth joint 36 with the tailgate. Further the second lock mechanism becomes 51 of the first position (Fig. 1), with which the first joint is 31 over the support lever 41 with the body 13 and likewise over the support lever 41 with the tailgate 1 connected, Into the third position moved (Fig. 3), 1 connected with which the support lever 41 is together with the first joint 31 opposite the body 13 disengaged and with the tailgate. Then will the second lever 27 by means of the drive 65 in the clockwise direction around the third joint 33 rotated, so that the tailgate 1 becomes pivoted around the rear four-joint 15 into an opened position, with which the trunk 23 as reservoir from the front to stowing the folded roof construction 17 accessible away becomes. The closure of the tailcate 1 made in reverse order.

The rotary movement of the drive 65 around the second lever 27 both around the front four-joint mechanism 11 and around the rear four-joint mechanism 15 can become by a gas-filled support or a similar assisted.

The support lever 41 functioning as auxiliary frames serves 25 as positioning device for the articulated end side of the first lever or the third lever 29 solved in each case, A solved first or third lever 25 and/or. 29 also for example held could become by a spring blased clamping device during its downtime in position.

With the foregoing structure the roof construction is 17 as one from a fixed part of roofs 19 and a fixed rear window part of 21, which are articulated with one another connected after type Mercedes SLK, formed. The roof construction 17 can be also in other type from fixed, together hinged parts of roofs or than a collapsible material construction formed.

As into the Fig. 6 to 8 analogous to in the Fig. 1 to 3 represented opening and/or., Is a front reservoir cover 66 in the represented embodiment over two rigid mounting plates 67 serving with closed vehicle roof as hat rack is clarified to closed positions of the tallgate 1 and/or. 68 fixed with the support lever 41 connected serving as auxiliary frames, so that It with closed tallgate 1 (Fig. 6) or as trunk lid opened tallgate 1 (Fig. 7) unchanged in its position remains. On the other hand the reservoir cover moves 66 with opened reservoir 23 with into this cases auxiliary frame in form of the support lever 41, coupled with the tailgate, so that the reservoir is 23 also in its front portion without additional mechanism for the hat rack to full extent accessible. Instead of a rigid connection to the support lever 41 alternative also a pivotable linking of the reservoir cover 66 at the support lever 41 comes into considerations.

Reference symbol list

1 tailgate 2 vertical portion of the tallgate

3 front edge

5 front pivot axis 7 rear edge

9 rear pivot axis

11 front four-joint mechanism 13 body

15 rear four-joint mechanism 17 roof construction

19 roof member

21 rear window element

23 reservoir

25 first lever

27 second lever

29 third lever

31 first joint

32 second joint 33 third joint

34 fourth joint

- 35 fifth joint
- 36 sixth joint
- 39 bumpers
- 41 support levers
- 43 rear lock mechanism
- 45 rotatable disk 47 radial slot
- 47 radial slot 49 pin
- 51 front lock mechanicalism
- 53 latch plate disk
- 55 pin 57 circular slot
- 59 radial slot
- 61 pin
- 63 wheel housing
- 65 drive 66 reservoir cover
- 67 support
- 67 support
- 68 support



PLAIMS OF DE 199 32 500 AT

Copy Claims of DE19932500 Print Contact Us Close

## Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet@ Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

- 1. Reservoir cover for a convertible vehicle roof with, a pivotable tailgate (1), disposed at the vehicle, which as trunk lids around a close of their front edge (3) disposed front pivot axis (5) or as covering box flap around a close of its rear edge (7) disposed rear pivot axis (9) is more pivotable alternatively, whereby the tailgate (1) at an auxiliary frame (41) is hinged, characterised in that the reservoir cover with the auxiliary frame (support lever 41) connected is.
- 2. Reservoir cover according to claim 1, characterised in that these fixed with the auxiliary frame (support lever 41) connected is.
- 3. Reservoir cover according to claim 1, characterised in that these rotatable at the auxiliary frame (support lever 41) fixed is.
- 4. Reservoir cover after one of the preceding claims, characterised in that the tailgate (1) over multi-joint mechanics with the auxillary frame (support lever 41) connected is.
- 5. Reservoir cover according to claim 4. characterised in that a front four-joint mechanism (11) a first lever (25) has, which over a first joint (31) at a body (13) of the vehicle and over a second joint (32) at the tailgate (1) hinged is, and a second lever (27) has, which is hinged over a third joint (33) at the body (13) and over a fourth joint (34) at the tailgate (1).
- ★ top 6. Reservoir cover according to claim 4 or 5, characterised in that a rear four-joint mechanism (15) a second lever (27) has, which over a third joint (33) at a body (13) of the vehicle and over a fourth joint (34) at the tailgate (1) hinged is, and a third lever (29) has, which is hinged over a fifth joint (35) at the body (13) and over a sixth joint (36) at the tailgate (1).
  - 7. Reservoir cover after one of the claims 5 to 6, characterized thus,
    - that the second lever (27) is the front and the rear four-joint mechanism (11, 15) common and that for swivelling around the front four-joint mechanism (11) either the sixth joint (36) is more releasable opposite the tailgate (1) or the fifth joint (35) opposite the body (13),
    - and that for swivelling around the rear four-joint mechanism (15) either the second joint (32) is more releasable opposite the tailgate (1) or the first joint (31) opposite the body (13).
    - 8. Reservoir cover according to claim 7, characterised in that by propelling the second lever (27) the plyoting movement of the front four-joint mechanism (11) and also those of the rear four-joint mechanism (15) made.
    - 9. Reservoir cover after one of the claims 5 to 8, characterised in that the first joint (31) and the fifth joint (35) over a support lever (41), acting as auxiliary frames, articulated connected are, whereby when swivelling around the front fourjoint mechanism (11) the sixth joint (36) is over a first lock mechanism (43) opposite the tailgate (1) disengaged and the first joint (31) over a second lock mechanism (51) with the body (13) connected and whereby when swivelling around the rear four-joint mechanism (15) the first joint (31) over the second lock mechanism (51) opposite the body (13) disengaged and the sixth joint (36) over the first lock mechanism (43) with the tailgate (1) connected are.
    - 10. Reservoir cover according to claim 9, characterised in that a front lock mechanism (51) three positions to take knows, whereby in a first position the first joint (31) is connected over the support lever (41) with the body (13) and likewise over the support lever (41) with the tailgate (1), in a second position the first joint (31) over the support lever (41) with the body (13) connected and opposite the tailgate (1) disengaged is, and in a third position the first joint (31) over the support lever (41) opposite the body (13) disengaged and with that Tailgate (1) connected is.